In	de	X	of	CI	aiı	ns	
							۱

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/927,628

Examiner

PRITCHARD, ANDREW H.

Art Unit

Olabode Akintola

3691

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

							l			
Cla	Date									
				_						_
<u></u>	Original									
Final	Ē									
_	Ō									
	1	7	_			_	_		_	_
<u> </u>	2						_			
	3	1		-			-	<u> </u>		
	1 2 3 4 5 6	7777	-	_		_			H	
	5	7	-				_	_		
	6	J				_		_		
	7	7					-		-	
	8	1						_		
	9	7								
	8 9 10	1								
	11	J								
	12	17								
	13	1								
	14	J								
	15	J,								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	U								
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	22 23									
	24	L								
L	24 25 26 27 28 29 30	L		L						
	26			_						
	27	L		L			_			
	28			L						
<u> </u>	29	_								
<u></u>	30	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	31 32 33	<u> </u>			<u> </u>			L.	\perp	L_
	32			<u> </u>		L	L	L	\sqsubseteq	Ш
<u> </u>	33	_	L	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,
	34	ļ	ļ	<u> </u>	_	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	35	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	├	<u> </u>
	37		<u> </u>	 		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	38	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			├	<u> </u>
	39	-	-	-		-		\vdash	-	<u> </u>
	40	1		\vdash		 	 	\vdash	 	<u> </u>
	41						-			<u> </u>
-	42	\vdash	\vdash		-	 	-	-	 	\vdash
	43	├	├	-			├—		├	-
-	45	├	\vdash	-						-
	46	 	\vdash	-		-		-		
	47	├—	-	\vdash	├	 	├	\vdash	 	
<u> </u>	48	-	-	 	-	-		-		-
	49	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
 	50	\vdash	├	 	\vdash	 	\vdash			

la	im					Date	e		_	_	[Cla	im					Date	•			
٦	_						_															
	ins											필	Jing									
	Origina						1					Final	Origina									
							L	\bigsqcup_{-}														
	1	7											51									
	2	V											52									
	3	>											53									
	4 5												54									
	5												55									
	6	V											56									
	7	1		Ш	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			57	<u> </u>					Ш			
_	8	7					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	ļ	L_			58	ļ	L.				Ш			
	9	Ţ						<u> </u>					59	<u> </u>								
_	10	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	_			<u> </u>	Ш				60	<u> </u>	L_			<u> </u>	Щ			
	11	1	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	ļ			61	<u> </u>				<u> </u>				
_	12	-	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				62		L							<u>.</u>
_	13	1			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>			63									
_	14		_	Щ	<u> </u>			64	_	_	<u> </u>			Ш								
_	15	1	ļ		L-	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			65	<u> </u>				<u> </u>			_	
4	16	۲	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			66	_	\vdash			<u> </u>				
_	17	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	.	<u> </u>			67	-	<u> </u>		<u> </u>	-			Ш	
4	18	ļ	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_			68		_		<u> </u>	 -	-			
4	19		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			69		ļ		<u> </u>	H	Щ.			_
_	20			<u> </u>		<u> </u>	├—	<u> </u>	 	<u> </u>			70		<u> </u>			\vdash	<u> </u>		_	
4	21		<u> </u>	<u> </u>	 		⊢		<u> </u>	<u> </u>			71		<u> </u>	_	_	<u> </u>				_
	22	-	<u> </u>	ļ	 	-	 	 	<u> </u>	<u> </u>			72	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>				
4	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		 			73	H	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
4	24	├—				<u> </u>	├	├	-	<u> </u>			74	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-		-	
4	25	-		-		<u> </u>	-						75	 	<u> </u>			-		<u> </u>	Н	
4	26 27	 		-			 	├—	-	⊢			76 77	\vdash	<u> </u>		-	-	<u> </u>		\vdash	
\dashv	28		-	⊢		 	├	├	-	├—			78	-	 -		 	H	-		H	-
4	29	<u> </u>	H	-	-	 	-		 	 			79	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	-
-	30	 	-		-	<u> </u>	-	<u> </u>	 	-			80	 	 		\vdash		-		\vdash	
-	31	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash			81				-				\vdash	-
\dashv	32	\vdash		-	\vdash		├-	_	\vdash	 -			82	\vdash			-		\vdash		\vdash	
-	33	-	-		 	-	 	 	\vdash	┢			83	-	Ι		Н	-	_		Н	
-	34		H		-	<u> </u>	 		\vdash	 			84	 		\vdash	Н		-			-
H	35	 	 		_	 	Т		\vdash	I			85	 	_	\vdash		\vdash		М		_
_	36	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			86		_	\vdash	\vdash	\vdash				
	37	1	\vdash		Т	Г	Т	t^-	T	Т			87					_				\blacksquare
	38	\vdash	1		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	<u> </u>			88	1		-	_					
	39		Г			 		Ι_	Г	Т			89		_							
	40												90									
	41]		91									
	42]		92									
	43												93									
	44]		94									
	45]		95									
	46]		96									
	47												97									
	48												98									
	49						匚						99	\Box	L			oxdot				
	50	<u> </u>			L		L	Ĺ]		100			<u> </u>	L	l				

Cl	Date									
	1 '									М
<u></u>	Original									
Final	. <u>.</u>		ļ							
ш.	ြဝ		İ							
	-	_	<u> </u>	_					L	Щ
<u> </u>	101 102	ļ	<u> </u>	_					_	Ш
	102		_					_		Ш
	103		_							Ш
	103 104 105		_	_						
	105		L			L.			_	Щ
	106 107 108		_							
	107		L							Ш
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	Г								
	113									П
	114		l	1						П
	115		1					_		М
	109 110 111 112 113 114 115 116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\square
	117	-	<u> </u>	t -	\vdash	Н	Т		 	\vdash
\vdash	117 118	\vdash	1		\vdash	 		-		\vdash
<u> </u>	119	-	\vdash	 	-	├─	-	\vdash	_	Н
-	120	-	┝	-	┝	 	_	-		Н
<u> </u>	120	-	-		┝	-	_	⊢		\vdash
-	120 121 122	-	-		┝	-		\vdash		Н
-	122		├	<u> — </u>	⊢	\vdash	_	-		Н
	123		-		-	-	_	<u> </u>	-	Н
	124		-	-	-	_	-		-	Н
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	
	126	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		ļ	_	
	127	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	128	ļ	_			_	$oxed{}$	_	\vdash	L
	129		<u> </u>		_	L.	_		<u> </u>	Ш
	130		Щ		ļ			L	<u> </u>	Щ
	131	<u> </u>	_		ļ		L	_	<u> </u>	Щ
	132	_	<u> </u>	_				L	_	Щ
	133	<u> </u>	<u> </u>	L					_	
	134 135	<u> </u>	L_	L_	ļ	L	L.	<u> </u>	_	Ш
	135		L	<u></u>	L_	_	L_	_		Ш
	136	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	137 138	<u> </u>		L.	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	_	L	L.					_	Ш
	139	\Box		<u> </u>		_				$oxed{oxed}$
	140	L	L	L			L		Ĺ	
	141			L		L				
	142									
	143									
	144	i -	1						Γ	
	145	<u> </u>	Ī						<u> </u>	\sqcap
	146	1	1	Τ		 	l		1	П
 	147	\vdash	t	t	t	┢	_	 	\vdash	╁┈┤
\vdash	148	-	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash	Н
-	149	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	┝┷┥
-	150	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
Ь	100		<u> </u>	<u> </u>		L	L	L.,	<u> </u>	Щ.